```
ЯΑ
                                                                            ΑЯ
                                                                      EbI
                                         ***bsrticles***
                                                            microscopical
non-uniform field. Application is envisaged in research on parameters of
     value of the uniform field the ***particle*** is influenced by a
   magnetised stepwise by varying a uniform field, and then at a constant
        sţ
            The claimed method differs in that the ***particle***
  method is insufficiently accurate for constructing the hysteresis loop.
    is ***measured*** . However, the
                                          ***bleil***
                                                          ***nagnetic***
       the ***particle*** is recorded and its speed in a non-uniform
can be determined when suspended in a liquid. The mechanical movement of
                It is known that magnetic characteristics of individual
***particles***
                                            543902 A UPAB: 19930901
                                                               G01E033-16
                                                                            IC
                                                PRAI SU 1975-2152514 19750708
                                      *(I27761) YS407791 A
                                                                SU 543902
                                                                           CXC
                                                    (STVP) STAVROPOL POLY
                                                                            Aq
                                                                            DC
                                          ***tield***
                             processing,
                                                           ***magnetic***
          tollowed by nonunitorm
                                  ***particle***
                                                    ***Eerromagnetic***
                   loop - by increasing uniform field until saturation of
рузтегевія
             ***particle***
                               Stepped determn. of ***ferromagnetic***
                                                                            \mathbf{I}\mathbf{L}
                                                 1977-L3003Y [51] WPIDS
                                                                            ИÁ
          YNRMEK 167 OF 177 WPIDS COPYRIGHT 2003 THOMSON DERWENT ON STA
                                                                           \mathbf{r}r\mathbf{r}
```

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретенни и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 08.07.75 (21) 2152514/21
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано25.01.77.Бюллетень № 3
- (45) Дата опубликования описания 27.04.77

(11) 543902

(51) М. Кл.² G- O1 R 33/16

(53) УДК 621,317.44 (088.8)

(72) Автор изобретения Г. И. Ягло

(71) Заявитель

Ставропольский политехнический институт

10

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТИЦ ФЕРРОМАГНЕТИКОВ

1

Изобретение относится к области исследования параметров микроскопических частиц, в частности, к определению из магнитных характеристик.

Известен способ определения величины магнитного момента частицы, взвешенной в жидкости, путем изложения на частицу однородного магнитного поля, а затем, после прекращения его действия, неоднородного, в котором определяют скорость направленного перемещения микроферромагнетика [1].

Недостатком указанного способа является невозможность построения по нему элемента петли гистерезиса: кривой намагничивания так как по нему можно определить магнитный момент частицы, который она имеет в неоднородном поле или определить величину намагниченности в каком-то остаточном состоянии.

Наиболее близким по техническому решению является способ определения магнитных характеристик отдельных частиц ферромагнетиков, взвешенных в жидкости, осZ

нованный на регистрации механического перемещения частицы и измерения скорости направленного движения частицы в неоднородном магнитном поле [2].

Однако известный способ обладает невысокой точностью определения.

Цель изобретения - повышение точности определения.

Это достигается тем, что в способе эпределения магнитных характеристик отдельных частиц ферромагнетиков, взвешенных в жидкости, основанном на регистрации механического перемещения частицы и измерении скорости направленного движения частицы в неоднородном магнитном поле, намагничивание частицы осуществляют ступенчато изменяющимся однородным полем и при постоянном значении однородного намагничивающего поля, воздействуют нефорнородным полем из частицу.

Скорость перемещения частицы определя ют при одновременном воздействии однородного намагничивающего и неоднородного перемещающего частицу полей, а намагни—

•имедоо ки, либо экспериментально известными спо-

•хвинхэофп 2 трафированием ее под микроскопом в двух Радиус частицы можно определить фото-

Способ осуществляют следующим обра-

Размагииченную частицу наносят на по-*MOE

верхность масла, эаполняющего кювету,

пу, можно получить с помощью обычного -итови вн эметойэдеов вотекпатоэщүго им поля: однородные и неоднородные, которыния немагнитного микроскопа, Магнитные суда, Затем кювету помещают в поле эреостается взвещенной и не касается дна сорошинка в течение длительного времени Нсиедствие большой влакости жидкости по-

энектромагнита,

чо полного насышения микроферромагнети⊷ магниченности 14 , соответствующее посто-После определения первого значения на-

приводить к возрастанию ка, т.е. дальнейшее увеличение не будет л.т и gH экоп моннкотооп а 31 эмнэг -sне эодота токперадно и токангиная к пол янному значению поля Н, , напряженность

ходимо после достижения магнитного насы--доэн винааигинтамеац йоанди винэгулоп виД представлять собой кривую наматимчивания, EHest csHsI thhI imerannaqo Кривая, проведениая через точки с ко-

, Н винэш щения провести намерение I по мере умень-

винэтэ фосы в нум цоф

ют неоднородным полем на частицу. ного намагничивающего поля, воздейству--достино имечене моннестоен исп и менен ют ступенчато изменяющимся однородным -впатоещую частицы осуществлячто, с целью повышения точности опреденом поле, отличаю шийся тем, -тинтем мондоронорон в изитову винэжиад ткиы и измерении скорости направленного -ристрации механического перемещения часвэвешениых в жидкости, основанный на реристик отдельных частиц ферромагнетиков, Способ определения магнитных характе-

Мсточники информации, принятые во вни-

1. Авторское свидетельство № 387279, мание при экспертизе:

 $\text{N.Ku}_{\mathfrak{s}}^{\mathbf{r}}$ C of K 33/16, 19,07,71, W.Ku. COI B 33/16, 1971.

и может быть определена либо теоретичес-Градиент установки величина постоянкая

житкости может быть определена вязкость в жибкости, или из таблиц для известнои непример по скорости падения шарика определены микроскопическими методами, B ston popmyne η n $\partial B_{\star}/\partial_{x}$ mory fare

$$\cdot \quad \frac{vs}{\frac{x^{46}}{x^{6}}s_{rq}} \cdot \frac{9}{s} = I$$

сферической частицы 3 лг 3 кий батст

где 2. – объем частицы, В случае сферм-ческой формы $\Omega = \frac{1}{2} \pi r^3$ тогда дия

 $\frac{m^{d}}{\Omega} = 1$

вая действие обеих сил, имеем

ет сила трения (сила Стокса)

магнитное поле, действует сила

и - визкость жидкости;

тде Т – магинтный момент частицы,

 $= \frac{x^{\frac{8}{6}}}{x^{\frac{5}{6}}} q = 7$

скорости перемещения;

 $I = \frac{5}{6}, \frac{159 B^{x}/9^{x}}{\Lambda \mu}$

ченность частицы в поле находят по форму-

На частицу, помещенную в неоднородное

направлении скорости движения, \mathbb{R}_{χ} – составляющая магнитного поля в

мондипулиднепдеп , имнепавадпан а 101 городний иннейный размер частицы

щения частицы под действием ✓ скорость направленного переме-

киношонтооо ен

отсюда

PRE

котокниченность частоты определяется

 $\lambda \ln \frac{\lambda a}{\lambda b} = \frac{\lambda a b}{\lambda b} m q$

Под действием этих двух сил частица прак⊷

 $\sqrt{4\pi} \frac{4\pi}{\lambda} = 4\pi$

Со стороны жидкости на частицу действу-

· x6/x86 · x4 = mq

поля будет двигаться равномерно. Сравни-

дилески сразу после включения внешнего

тастицы. Для сферических частиц А =2/3.

где ү тамфициент, эввисящий от формы